

Трусова В.И.

Белорусский государственный технологический  
университет, г. Минск  
viktoriya.trusova.96@bk.ru

## ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ» В БЕЛАРУСИ

*This article is about main problems which are the result of a traditional economic model. The aim of the article is to provide the reader some information on the effective methods of Green economy to raise the efficiency of state regulation of the economy of Belarus and business entities.*

Практическая реализация традиционной экономической модели развития общества привела к таким проблемам, как:

1. Рост загрязнения окружающей среды, дефицит и истощаемость природных ресурсов, разрушение озонового слоя, изменение климата и потепление, снижение биологического разнообразия на планете и др.

2. Экономический, финансовый, продовольственный кризисам. При этом доминирующая часть средств вкладывалась в финансовые активы, недвижимость, добычу природных ресурсов, а экономическое развитие осуществлялось за счет чрезмерного использования природных ресурсов, истощения и деградации экологической системы.

3. Отсутствие учета в важных показателях негативного антропогенного влияния на окружающую среду (ВВП, прибыль, рентабельность).

4. Обесценивание природного капитала.

5. Современный технологический уклад является высокоуглеродным и экорасточительным.

Именно поэтому в последнее время в экономической науке сформировалось новое направление, которое называется «зеленой экономикой».

Концепция «зеленой» экономики не заменяет собой концепцию устойчивого развития, однако сейчас все более распространено признание того, что достижение устойчивости почти полностью зависит от создания правильной экономики. По экспертным оценкам ЮНЕП, «зеленая экономика» трактуется как экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднения [1].

Для развития Республики Беларусь на принципах «зеленой экономики» необходимо осуществление ряда мероприятий.

Во-первых, переход от экологического к эколого-экономическому управлению: если первый подход связан с постановкой задач, включая ограничения и рамочные условия их реализации, то эколого-экономическое управление позволяет выбрать наиболее эффективные пути их решения.

Во-вторых, более активное внедрение стандартов ИСО серии 14000 и на их основе осуществление экологической сертификации продукции, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду, жизнь и здоровье населения; систем управления окружающей средой предприятий и организаций; территории; повышение компетентности персонала в выполнении работ и услуг в области охраны окружающей среды.

В-третьих, экономическим критерием функционирования предприятия должна быть не просто рентабельность, но и в обязательном порядке учет в денежной форме экологических результатов его хозяйственной деятельности.

В-четвертых, оптимизация методов и инструментов государственного эколого-экономического управления, усиление действенности экономических средств воздействия. Актуальным является повышение ставок платежей в сфере природопользования, распространение экологического налога на все виды продукции, потребление которой связано с неблагоприятным воздействием на окружающую среду (техника, топливо, продукция бытовой химии, удобрения и др.). Кроме того, разработка и внедрение механизмов экологического страхования и торговли правами на загрязнение позволит расширить использование методов стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды [2].

Целесообразным представляется также использование системы залогов-возмещений, согласно которой залог взимается с экологически "грязных" продуктов и возмещается, как только этот продукт надлежащим образом уничтожается. Это позволит избежать нелегальных сбросов загрязняющих веществ, поскольку залог больше расходов на захоронение отходов.

В-пятых, создание стимулов для привлечения в природоохранные проекты деловых кругов. Это предполагает дальнейшее развитие нормативно-правовой базы, льготное налогообложение экологического предпринимательства, предоставление льгот фирмам, осуществляющим комплексную переработку отходов, стимулирование потребления экологичной продукции, экологизацию малого и среднего бизнеса и др.

На пути к «зеленой экономике» Беларуси предстоит принять целый ряд шагов по повышению заинтересованности в экопроектах не только бизнеса, но и общественности. По экспертным оценкам, только 5 процентов населения республики заботится об охране окружающей среды, в то время как в Германии этот показатель достигает 75 процентов [3].

Практическое использование в Беларуси предлагаемых мероприятий позволит более полно учитывать экологический фактор при принятии управленческих решений, реализовать требования «зеленой экономики» и, значит, повысить эффективность государственного регулирования экономики и деятельности субъектов хозяйствования.

#### Библиографический список

1. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности (обобщающий доклад для представителей властных структур) [Электронный ресурс]. — 2011. — Режим доступа: [http://www.unep.org/greenconomy/GreenEconomyReport / tabid/29846/Default.aspx](http://www.unep.org/greenconomy/GreenEconomyReport/tabid/29846/Default.aspx). — Дата доступа 20.02.2012.
2. Макарецькая, Т.Д. Продажа прав на загрязнение окружающей среды как метод эколого-экономического регулирования деятельности предприятий / Т.Д.Макарецькая // Науч. труды Акад.упр. при Президенте Респ. Беларусь: в 2 ч. / Акад.

упр. при Президенте Респ. Беларусь; редкол.: А. Н. Морозевич [и др.]. — Минск, 2010. — Ч.1. — С. 102- 109.

3. Станет ли белорусская экономика "зеленой"? [Электронный ресурс]. — 17 янв. 2012. — Режим доступа: [www.health.ej.by/ecology/2012/01/17/stanet\\_li\\_belorusskaya\\_economika\\_zelenoy\\_.html](http://www.health.ej.by/ecology/2012/01/17/stanet_li_belorusskaya_economika_zelenoy_.html). - Дата доступа: 04.02.2012.

**Турченик А.В**

*Белорусский государственный технологический  
университет, г. Минск  
2852714@mail.ru*

## **МЕНЕДЖМЕНТ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ**

*Cities around the globe are trying to figure out how to grow green — i.e., how to generate economic activity that preserves and enhances environmental quality while using natural resources more efficiently. Though the path to reducing human impact on the environment is clear, we are less sure about how to grow our economies and benefit society's least advantaged members at the same time — in other words, how to link the three E's (environment, economy, and equity) of development.*

Развитию сферы промышленности, неограниченный промышленный рост остается целью многих стран, тогда как показатели использования ресурсов, загрязнения и обеднения окружающей среды только увеличиваются в абсолютных величинах [1]. В мировых масштабах промышленный сектор поглощает больше энергии, чем любой другой сектор конечных потребителей. На данный момент промышленность поглощает больше одной трети всей энергии, генерируемой в мире [2]. Почти треть всех выбросов CO<sub>2</sub> относится к производственной